

Editorial

Energies renovables sí, negociació també

Preocupats pels esdeveniments referents a la instal·lació d'infraestructures (centrals eòliques, plantes de compostatge...) i la gestió del territori, des de l'Associació Vall del Corb volem manifestar enèrgicament:

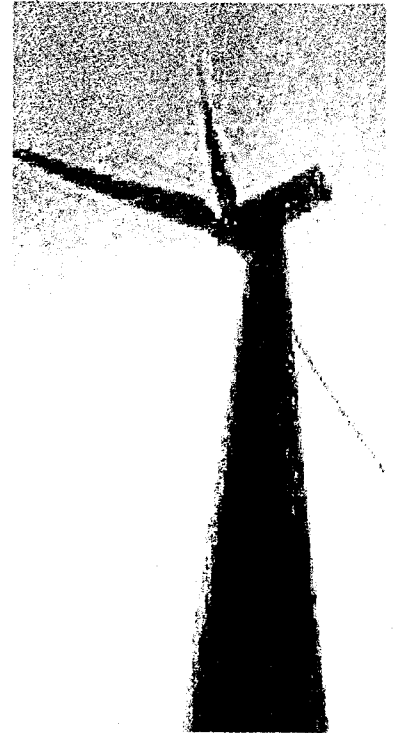
1. Que estem a favor de les energies alternatives, les polítiques d'estalvi i eficiència energètica i la creació d'una nova cultura de l'energia.
2. Que la transparència i la informació oberta als habitants han de ser els principis que orientin a les Administracions en qualsevol proposta d'intervenció sobre el territori.
3. Que la població local ha de tenir l'espai per participar i manifestar la seva opinió en totes aquelles

qüestions que afectin el territori que habita, creant-se, si és necessari, espais d'informació pública i debat amplis.

4. Que lamentem profundament la situació de divisió i conflicte social que es genera, considerant que, a més a més, es tracta d'intervencions que produeixen beneficis econòmics fonamentalment a interessos privats aliens al territori.

És per tot això que des de l'Associació proposem crear espais per informar la població, dialogar, debatre i trobar les solucions que més s'adaptin a aquesta zona i en promoguin un desenvolupament harmònic amb l'entorn.

Des d'aquestes pàgines de Lo Toll volem situar-nos en aquesta línia.



L'energia eòlica i les centrals eòliques

Fent una mica d'història hem de recordar que l'aprofitament del vent per a generar energia és gairebé tant antic com la civilització. La primera i més senzilla aplicació va ser l'aprofitament del vent per a la navegació, també s'utilitzava per a moldre el gra, per a bombejar aigua, etc.

A la dècada dels 90 del segle XX, l'home comença a utilitzar el vent per a produir electricitat. El desenvolupament d'aquesta energia eòlica comença quan es pren consciència de la necessitat de modificar el model energètic, basat en els combustibles fòssils i l'energia nuclear, pels problemes que aquests causen al medi ambient.

Avantatges de la energia eòlica:

- L'energia eòlica no contamina, és una font inesgotable i frena l'esgotament dels combustibles fòssils contribuint a evitar, el ja conegut, canvi climàtic. La generació d'electricitat a partir del vent no produeix gasos tòxics, ni contribueix a l'efecte hivernacle, ni destrueix la capa d'ozó i tampoc és responsable de la pluja àcida.

Desavantatges de la energia eòlica:

- L'aire, en ser un fluid de poca densitat, implica fabricar màquines grans i cares. La seva alçada pot igualar a la d'un edifici de deu plantes o més.
- Produeix un impacte visual inevitable. La implantació de centrals eòliques pot produir una alteració clara del paisatge.
- Un altre impacte negatiu és el soroll produït pel moviment dels rotors i les pales. La contaminació acústica és elevada en grans concentracions de molins.
- Hi ha un impacte inevitable sobre la fauna: les aus migratòries col·lisionen amb els molins sense poder fer altra cosa que morir.
- La instal·lació de les centrals eòliques implica grans moviments de terres i deforestació per obrir els accessos a la maquinària pesant.



Sobre el terreny...

La determinació dels llocs on es poden ubicar centrals eòliques no ha anat precedida d'un estudi en profunditat dels recursos existents i no s'ha tingut en consideració el valor ecològic del territori.

No es pot permetre la instal·lació de centrals eòliques en aquells espais que puguin alterar greument el medi natural, i s'ha de determinar les zones idònies per a la instal·lació de centrals eòliques amb un mínim impacte ambiental. En països de la Unió Europea s'instal·len centrals eòliques en zones ja degradades, com laterals d'autopistes, vies de tren, carreteres, zones industrials, espigons de ports marítims.

S'ha incentivat el desenvolupament de l'energia eòlica i d'altres energies renovables, començant per promoure un consum racional d'energia. Cal que aquest desenvolupament sigui sostenible i respectuós amb el medi i amb la gent que viu al territori, i que no vingui determinat per la instal·lació de centrals eòliques en espais d'alt valor natural.

L'energia eòlica i les centrals eòliques a la Vall de Corb

Tot això que ens sembla llunyà no ho és gens, perquè als municipis de Vallbona de les Monges i els Omells de Na Gaia ja hi ha el primer, de molts altres, projecte de central eòlica. Aquest projecte està situat a la Coma Bertran, que afecta els dos municipis anteriors. Aquesta central eòlica en un principi estaria formada per 11 aerogeneradors (o sigui: molins), amb una alçada d'uns 100 metres (aproximadament 2 cops l'alçada del campanar de Sant Martí).

I després vindran els projectes de Forès i Passanant, i potser els de Llorach... Sembla ser que entre tots els petits i inofensius projectes, un cop tots sumats, podrem parlar de l'ordre de 170 aerogeneradors dipositats per sempre més a la Serra del Tallat.

Més coses a la xarxa:

www.alvent.net



Vall del Corb
associació

sant cosme, sn 25344
rocafort de vallbona
www.valldelcorb.org
associacio@valldelcorb.org
tel/fax 973 330 672